

 **HYPERTHERM POWERMAX 30XP**



El Powermax30® XP es un sistema de corte por plasma sumamente portátil, adecuado para una amplia gama de aplicaciones. Un diseño exclusivo "dos en uno" ofrece una capacidad potente para el corte de metal grueso, además de consumibles FineCut® para el corte de detalles en láminas delgadas de metal. El versátil sistema de 30 A utiliza aire o nitrógeno para cortar metales conductores de electricidad como acero al carbono, acero inoxidable o aluminio.



Corte con arrastre

Corte con arrastre – para arrastrar la antorcha directamente a través de la pieza a cortar



Corte de acabado superficial

Corte de acabado superficial – para una menor sangría con menos escoria y zona afectada por el calor



Corte de largo alcance

Corte de largo alcance – para una mejor visibilidad y accesibilidad al cortar en espacios reducidos



Ranurado de largo alcance

Ranurado de largo alcance – para una mejor visibilidad y accesibilidad al ranurar en espacios reducidos

Diseño dos en uno, fácil de usar

- Gran potencia de corte para metal grueso, además de consumibles FineCut® para el corte de detalles en láminas delgadas de metal.
- Se enchufa lo mismo a 120 V que a 240 V con la tecnología Auto-Voltage™ y trae los adaptadores de enchufe.

Concluye los trabajos más rápido

- Potencia de corte 50% mayor* para lograr mayores velocidades de corte.
- Menos tratamiento del borde – diseños patentados de consumibles para una calidad de corte superior.
- Dos veces la duración de los consumibles* y un 70% más eficaz como promedio para dar un costo de corte más bajo.

Compacto y confiable

- Nueva antorcha Duramax™ LT concebida para resistir calor e impacto.
- Confiabilidad Hypertherm Certified™ que asegura el rendimiento en las condiciones más exigentes.
- Maletín de transporte opcional duradero para proteger el sistema y las herramientas.

Capacidad	Espesor	Velocidad de corte
	Corte	
Recomendado	10 mm (3/8 pulg.)	500 mm/min (20 pulg/min)
	12 mm (1/2 pulg.)	250 mm/min (10 pulg/min)
Corte de separación	16 mm (5/8 pulg.)	125 mm/min